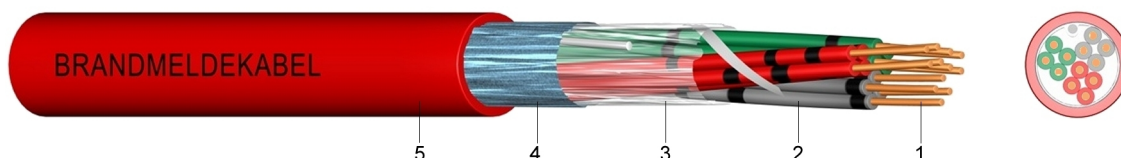


## J-H(ST)H BMK

## Bezhalogeni i teško gorivi vatrodojavni kabel

### Primjena:

Pogodni za fiksno instaliranje u telekomunikacijskim sustavima. Trebaju se koristiti na mjestima gdje postoji opasnost od požara kako bi se smanjile štete u slučaju požara.



### Konstrukcija:

- 1 ..... puni goli bakreni vodič
- 2 ..... izolacija žila od bezhalogenog polimera (HI 2)
- 3 ..... sloj plastične folije
- 4 ..... statički zaslon od plastikom prevučene aluminijske folije s odvodnom žicom 0,6mm ili 0,8mm
- 5 ..... vanjski plašt od bezhalogenog polimera (HM 2) crveni s oznakom "BRANDMELDEKABEL" (vatrodojavni kabel)

### Informacije:

Žile použene u zvijezda-četvorke, 5 četvorki použeno u snop, a snopovi su použeni u slojevima.  
Identifikacija slojeva pomoću obojenih traka.

### Standardi:

DIN VDE 0815 (identifikacija žila)  
DIN EN 60228 klasa 1 (konstrukcija)  
DIN VDE 0207-24

### Tehnički podaci:

Vršni radni napon  
Temperaturni raspon

[V]  
pri savijanju  
fiksno ugrađen  
pri savijanju  
standard

300 Volt  
- 5°C do +50°C  
-30°C do +70°C  
7,5  
EN 50266-2-4  
IEC 60332-3 Kat.C

Broj parica i nominalni promjer vodiča mm	Udio bakra kg/km	Debljina izolacije mm	Vanjski promjer mm	Požarno opter. kWh/m	Težina cca kg/km
1 x 2 x 0,8	10,6	1,0	6,5	0,15	60
2 x 2 x 0,8	24,0	1,0	6,8	0,22	66
4 x 2 x 0,8	39,4	1,0	9,9	0,37	113
6 x 2 x 0,8	59,5	1,0	10,4	0,43	141
10 x 2 x 0,8	97,9	1,2	12,2	0,60	200
20 x 2 x 0,8	194,9	1,4	15,5	0,95	342
40 x 2 x 0,8	387,8	1,4	20,8	1,80	632
50 x 2 x 0,8	484,8	1,6	22,7	2,05	764
60 x 2 x 0,8	581,8	1,6	24,9	2,48	920